

単利の計算

$$\text{利息} = \text{元金} \times \text{利率} \times \text{期間}$$

○ 利息を求める計算（期間が月数の場合）

例題 元金￥850,000を年利率5%で9か月間借りると、利息はいくらか。

解 $\text{￥}850,000 \times 0.05 \times 9 / 12 = 31,875$ 答 ￥31,875

キー操作 $850,000 \times (0.05 \times 9 \div 12) =$

※ 端数が生じた場合は、指定された処理にしたがって処理する。

練習問題

1 元金￥940,000を年利率0.6%で4か月間借りると、利息はいくらか。

2 元金￥420,000を年利率8%で1年3か月間借りると、利息はいくらか。

3 元金￥380,000を年利率1.4%で8か月間借りると、利息はいくらか。
(円未満切り捨て)

※ ラウンドセレクターをCUT、小数点セレクターを0にセット

○ 利息を求める計算（期間が月数の場合）

例題 元金￥240,000を年利率3.6%で52日間借りると、利息はいくらか。
(円未満切り捨て)

解 $\text{¥}240,000 \times 0.036 \times 52 / 365 = 1,230$ 答 ¥1,230

キー操作 $240,000 \times (0).036 \times 52 \div 365 =$

※ 端数が生じた場合は、指定された処理にしたがって処理する。

練習問題

1 元金￥90,000を年利率4.5%で167日間借りると、利息はいくらか。
(円未満切り捨て)

2 元金￥610,000を年利率2.7%で96日間借りると、利息はいくらか。
(円未満切り捨て)

3 元金￥550,000を年利率2.1%で5月14日から10月25日まで借りると、利息はいくらか。（片落とし、円未満切り捨て）